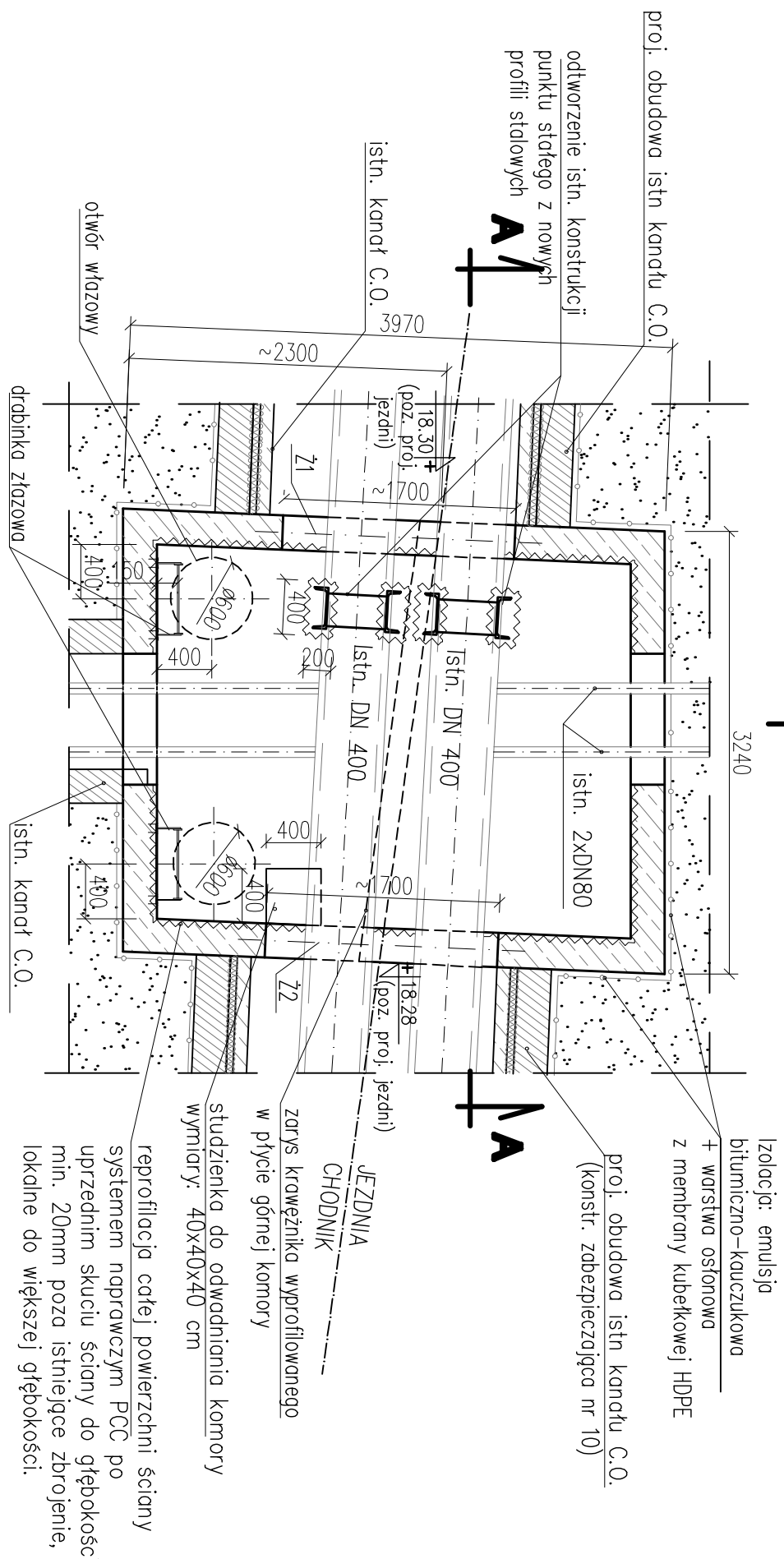
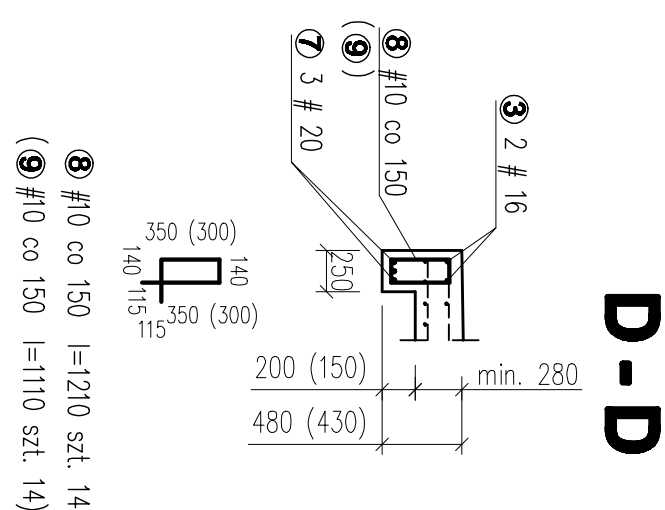
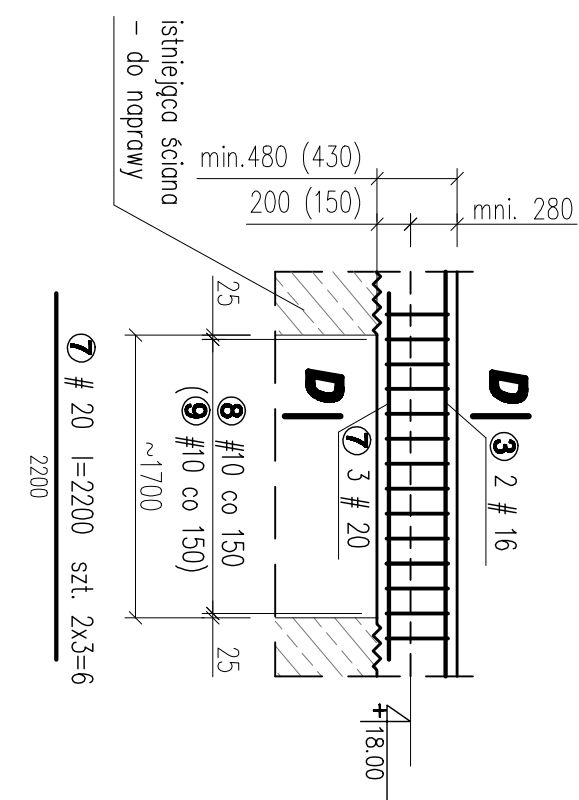
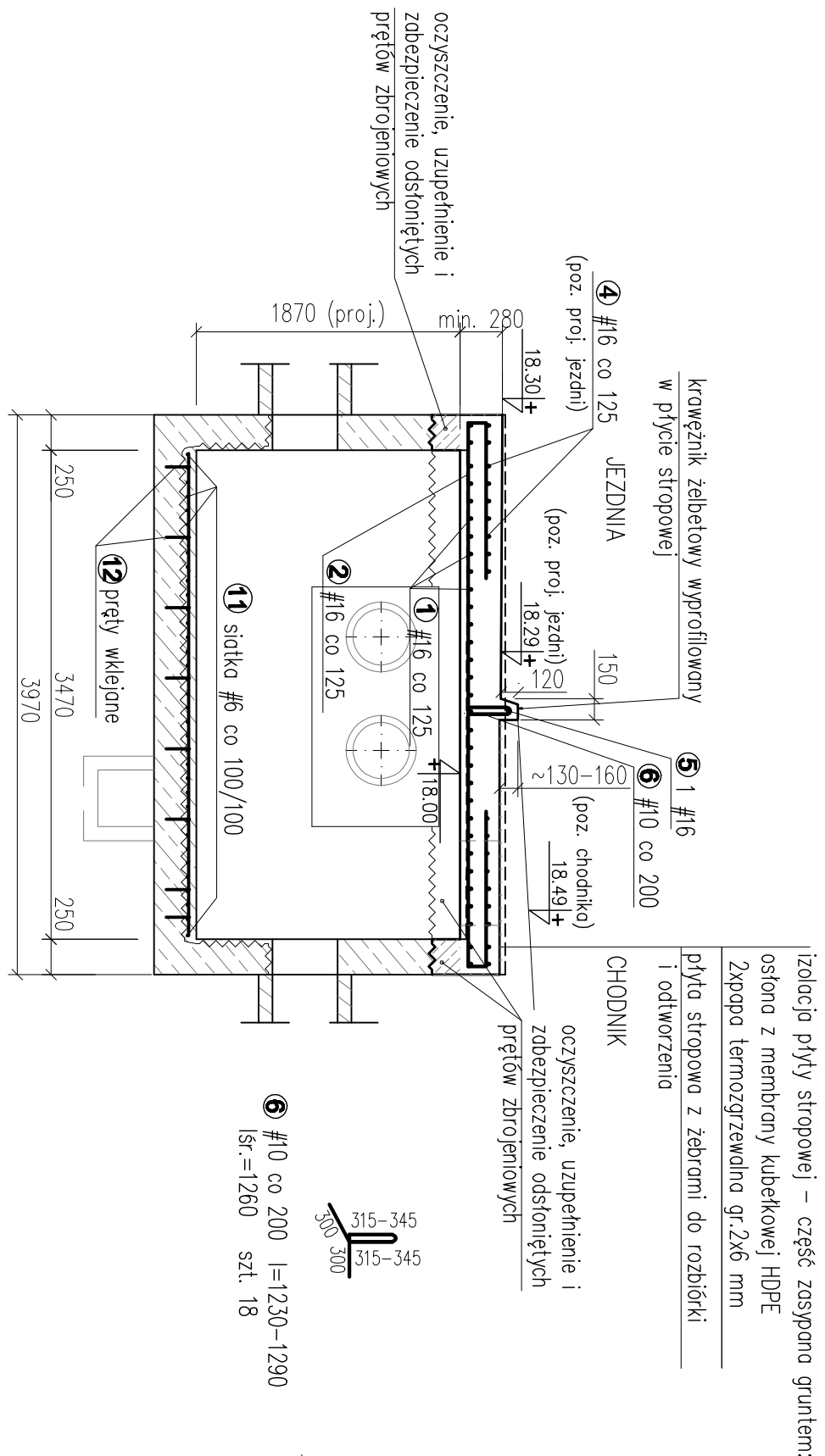


KOMORA K-408

Przekrój B-B 1:50

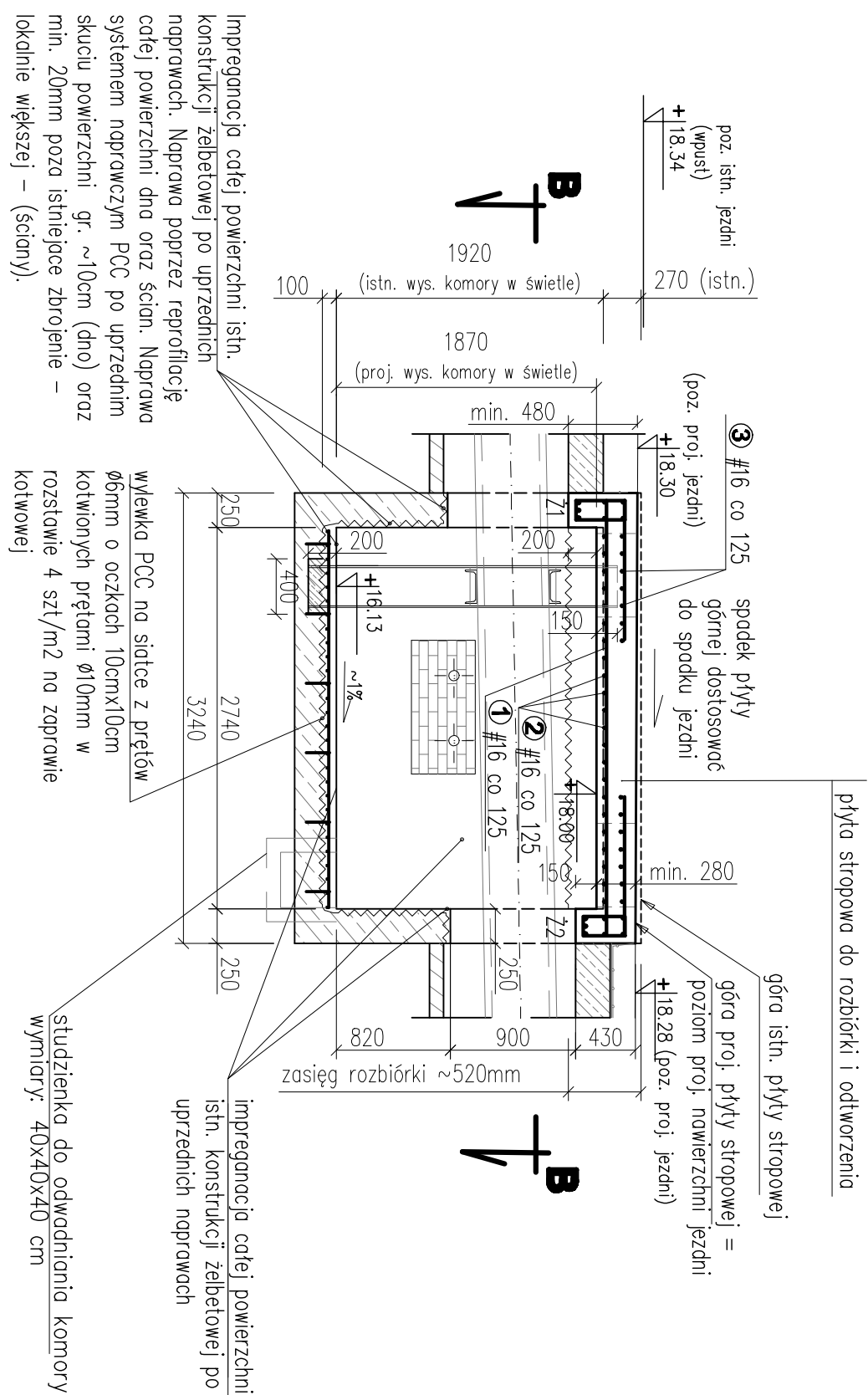


Przekrój C - C 1:50

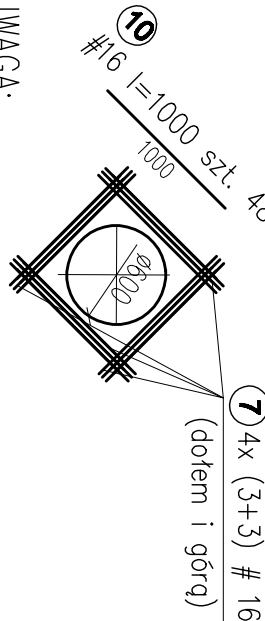


UWAGA:
Oznaczenia w nawiasach dotyczą zebra Ż2.

Przekrój A-A 1:50



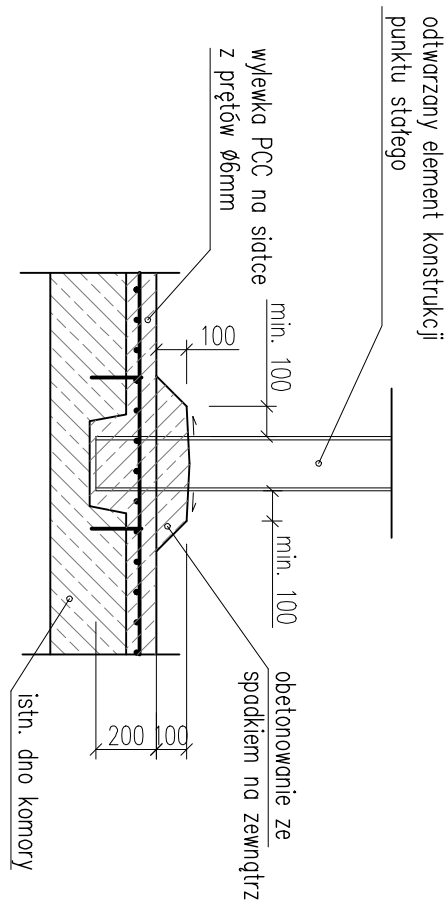
**Dodatkowe zbrojenie płyty górnej
przy otworach Ø 600**



UWAGA:

Przy otworach w płycie stropowej oprócz prętów ukośnych należy

**Szczegóły zamocowania punktu stałego w
pływie dennej 1:25**

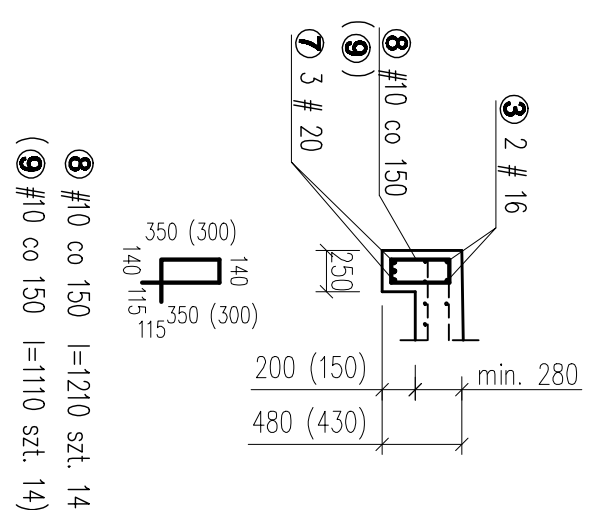


Uwaga:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać inwentaryzację komory ze szczególnym uwzględnieniem płyty stropowej i konstrukcji punktu stałego. W przypadku rozbieżności stanu istniejącego z zdanieniami projektowymi w projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu weryfikacji przyjętych rozwiązań.
2. Istniejący punkt stały zdemontować, a następnie odtworzyć z nowych profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, z zachowaniem istniejących przekrojów elementów.
3. Istniejące drabiny żurawie należy zdemontować, a następnie zamontować nowe drabiny systemowe wykonane ze stali nierdzewnej.
4. Istniejące windy należy zdemontować, a następnie zamontować nowe windy zełmowe DN600 typu ciężkiego.
4. Rozprawywać ściągacze z projekcjami branzowymi (przebieg wszystkim branzą technologiczną i drogowej).
5. Przed przystąpieniem do robót należy ustalić dokładną lokalizację i przebieg istniejących instalacji podziemnych. W przypadku natrafienia na niezamierzane instalacje i urządzenia oraz budowie podziemne mogące wpłynąć na posadowienie i konstrukcję niezbędny jest kontakt z Projektantem w celu uzgodnienia rozwiązania.
6. Przed przystąpieniem do prac zgodzić się z Projektantem w sprawie warunków i terminów wykonania prac, w tym: dostawy materiałów, sprzętu, personelu, itp.
7. Wynajęcie i użytkowanie krawężnika wyprofilowanego w płycie stropowej komory dostosowane do budowy. Głębokość powierzchni płyty stropowej wyprofilować zgodnie ze spadkami nawierzchni jezdni (wg projektu drogowego). Rozprawywać ściągacze z projektem drogowym.
8. W przypadku braku w komorze studzienki odwodieniowej należy wykonać nową studzienkę zlokalizowaną w pobliżu wjazdu, wynajęcie studzienki o średnicy 4m, głębokość 0,4m.
9. Reparatywnie należy wykonać z zachowaniem otulenia przewód zbrojeniowych min. 50mm.
10. Minimum otulenie zbrojenia 50 mm, minimum otulenie zbrojenia przy krawędzi jezdni (główna powierzchnia płyty stropowej) 70 mm.
11. Należy uszczelnienie miejsce styku krawędzi z komorą.
12. Długość przewód zbrojeniowych dostosować do budowy.

Zebro Z1 (Z2) 1:50

D - D



UWAGA:

ebra 72.

Stal zbrojeniowa:

- Zgodnie z PN-EN 1002-1
- granitna klasa zbrojeni: f_y = 500 MPa
- klasa odgięciwa: A

Zgodnie z PN-ISO 22834 warunek ten spełnia
 gatunek stali: **BSi500S**

Beton

- nominalna grubość odłupki C_{max} = 50 mm
- maksymalna wartość w/f = 0,45
- minimalna zawartość cementu - 320 kg/m³

Beton podkładowy:

Stal profilowa

C35/45 XC4 XD3 XF4

C12/15

S225 JR

OH18N9

- konstrukcja parafin ocynkowanego

- śruby z ocynkiem

[illegible]